INK JET RECORDING APPARATUS

Patent number:

JP61233551

Publication date:

1986-10-17

Inventor:

KIYOHARA TAKEHIKO; others: 01

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

B41J3/04

- european:

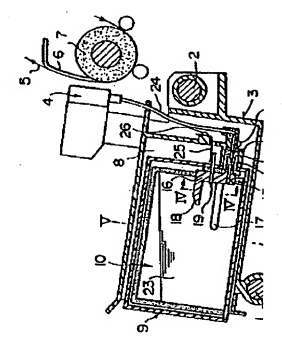
Application number: JP19850076201 19850410

Priority number(s):

Abstract of **JP61233551**

PURPOSE:To make it possible to detect the residual amount of ink even when a hermetically closed type ink bag is used, by providing a means for measuring the electric resistance between electrodes and sealing a specific amount or more of gas in the ink bag to detect the residual amount of ink from the change in the electric resistance between electrodes produced by the gas.

CONSTITUTION:A means for measuring the electric resistance between a pair of electrodes 19, 20 provided so as to be exposed to the ink 23 in an ink bag 10 is provided and 0.5cc or more of gas is preliminarily sealed in the ink bag and the residual amount of ink is detected from the change in the electric resistance between the electrodes produced by the gas. Even when a hermetically closed type ink bag formed of a flexible material such as a plastic sheet is used as the ink sump of ink supplied to a recording head, the residual amount of the ink can be easily detected.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-233551

@Int_CI_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)10月17日

B 41 J 3/04

102

8302-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

頭

⑦出

インクジェット記録装置

キャノン株式会社

②特 頭 昭60-76201

20出 願 昭60(1985)4月10日

@発 明 者 凊

人

武 彦

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

砂発 明 者 深 沢 秀 夫

原

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 大音 康毅

明知書

1. 発明の名称

インクジェット記録装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 可抱性材料から成る密閉式のインク袋から記録ヘッドヘインクを供給するインクジェット記録装置において、前記インク袋内のインクに露出して投けた一対の電極間の電気抵抗を測定する手段を設けるとともに、核インク袋内に0.5 CC以上の気体を封入しておき、 該気体による前記電極間の電気抵抗変化からインク残量を検出することを特徴とするインクジェット記録装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、プラスチックシートなどの可挽性材料から成る密閉式のインク袋から記録ヘッドヘインクを供給する型式のインクジェット記録装置に関する。

(從来技術)

従来のこの種のインクジェット記録装置においては、インク袋から空気を排除してインクを充てんしていたので、所定位置に一対の電極を設けてその間の電気抵抗の変化からインク残量を検出しようとしても、インク残量の減少に応じてインク袋かつぶれて密着し、電極間に最後までインクが存在するので、事実上実施不可能であった。

一方、インク袋の代わりに便質のインク容器を使用する場合は、内圧変化をなくすための通気口を設けねばならず、したがって、インク溶剤が蒸発してインク性状 (枯度など) が変化したり、インク漏れが生じやすいという問題がある。

(目的)

本発明の目的はこのような従来技術の問題を解決でき、密閉式のインク袋を使用する場合でも一対の電極間の電気抵抗変化によりインク残量を検出しうるインクジェット記録装置を提供することである。

(概要)

本発明は、インク袋内のインクに露出して設け

特開昭 61-233551 (2)

た一対の電極間の電気抵抗を測定する手段を設けるとともに、該インク袋内に0.5 CC以上の気体を封入しておき、該気体による前記電極間の電気抵抗変化からインク残量を検出することにより、上記目的を達成するものである。

(実施例)

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。 第1図は本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の要部級断面を示し、ガイドシャフト 1、2に沿って移動するキャリジ3上に記録へッド 4 が装着され、該記録へッドのオリフィスから 吐出されるインク滴により用紙5に記録していく。 用紙5はプラテン6でバックアップされており、 また、送りローラ7により矢甲方向に紙送りされ

キャリジ3に形成された室 B 内にはカートリッジ 9 が脱着可能に装着されている。 該カートリッジ内にはプラスチックシートなどの可提性材料から成る密閉式のインク後10 が収納され、该インク袋から記録ヘッド 4 ペインクが供給される。

一体成形されている.

さらに、前記栓部材16の内面の両側には、インク後10が密着するまでつぶれるのを防止するよう内部へ張り出した一対のリブ17、17が一体成形で形成されている。また、前記栓部材16の内面の上部には前記一対のリブ17、17間の空間の一部を覆う屋根状のカバー突起18が一体成形で形成されている。

前記栓部材15の前記インク取り出し口15の 上方でかつ前記カバー突起18の下側には、内部 のインクに露出するとともに抜栓部材を貧過して 外部へ突出する導電材の電極19が固着されてい

第1図において、前記カートリップ9のインク 取り出し部に装着されかつ前記栓部材16のイン ク取り出し口15に密封嵌合されるゴム栓20が 設けられている。

前記電極19はゴム栓20およびカートリッジ 9の前壁を貫通し該カートリッジの外部へ延びて いる。 一般に、通常のモノクロ印字の場合は1個のインク袋10および1個の記録ヘッド4を使用するが、複数色 (例えばイエロ、マゼンク、シアン、ブラック)でカラー印字する場合あるいは一色でも渡次インクで印字する場合はインクの種類に応じて複数個のインク袋10および複数個の記録ヘッド4が設けられる。本実施例では、第5図に示すごとく2個のインク袋10を収納したカートリッジ9が使用されている。

第2図~第4図は前記インク袋10の構造を示す。

このインク袋は、第2図に示すような大小の2つ折りしたシート材11、12を合わせるとともに、第4図に示すように合わせた周辺部13を検合して袋を形成し、大きいシート材11の折り曲げ部14近傍の2つ折り合わせ部にインク取り出し口15を有する栓部材16を密封状態で結合して構成されている。

前記栓部材 1 6 はプラスチック等の絶縁材の成形品であり、前記インク取り出し口 1 5 はこれと

また、前配ゴム栓20の内部には前配インク取り出し口15を通してインク袋10内へ連通するインク窓21が形成されている。

一方、前記キャリジ3のカートリッジ9収納用の宝8の前面(第1図中の右側)には、カートリッジ装着時に前記ゴム栓20に突き刺さりインク窒20内へ突出する導電材(通常金属)の中空針22が固定されている。すなわち、この中空針の先端はインク室20およびインク取り出し口15内のインクを介してインク袋10内のインク23に露出し、前記電極19とともに上下一対の電極を構成するものである。

前述の様成を有するインク袋10は、第1図および第5図に示すごとく、インク23を収容した状態で前記大きいシート材11の折り曲が部14 (第2図および第3図)を下にして立てた状態で装着される。すなわち、インク袋10はカートリッジはキャリジ3上に立てた状態で装着される。上記状態でインク袋10内の気体は上方に集まり、したが

特開昭61-233551 (3)

って前記大きいシート材11の折り曲げ部14の 近傍に設けられたインク取り出し口15に気体が 入り込むことはきわめて少ない。

カートリッジ9のインク後10収納室の底部は、 第5図に示すようなV字形状またはU字形状にされ、インク23を収容したインク後10の底がカートリッジに密着し、振動や落下などでインク袋 10かずれたり彼れたりしないような構造になっている。

また、前記インク袋10内には、0.5 CC以上 好ましくは1CC以上の気体(例えば空気)が封 入されている。この気体封入量については、0.5 CC以下では残量検出が不正確になりやすく、0.5 5 CC以上であれば実用上充分な精度が得られる ことが確認された。例えば、空気の場合、封入量 0.5 CCのインク袋についてテストした結果99 %まで一定の(設定した)残量を正しく検出でき、 封入量1CCでは100%まで正確に検出できた。

前記中空針22の他婦はプラスチック等の絶殺 材のインク供給管24を通して記録ヘッド4に接

インク级10にインク23を充てんするととも に所定費(0.5 C C 以上好ましくは1 C C 以上) の 気体(空気など)を封入し、これをカートリッジ 9内に組付け、該カートリッジをキャリジ3に装 着する。

記録動作および必要なインク団復動作を行うに 従い、インク袋10内のインク23が減少する。 インクが減少するとその分インク袋10はつぶさ れやせ細った形状になっていく。

この場合、インク袋10は大小2枚のシート1 1、12で形成されおり上方が拡がりやすくかつ 狭まりやすいので、使用前には多量のインクを充 てんすることができ、かつインク量の減少に応じ で容易につぶされていく。したがって、インク残 量がかなり少なくなるまではインクレベルはあま り変化せず高いレベルに維持され、封入気体もインクレベル上に存在している。この状態では一対 の電極19、22間にインク23が存在し、その 間の電気抵抗は小さい値を示す。

インク残量が少なくなり予め設定された検出残

焼されている。

前記インク袋の怪部材16に固定された電板(上部電極)19のカートリッジ9より突出した部分は、第1図に示すごとく、カートリッジ9装育時導電材の板ばね25を介してキャリジ3例の娘子26に電気傍続される。

また、もう1つの電極(下部電極)を兼ねるインク供給用の中空針22は、カートリッジ9装着時ゴム栓20を突き刻してインク袋10内のインクに露出する位置に、導電材のねじ27の先端で直接押し付けて固定されている。したがって下部電極(中空針)22のキャリジ側端子は、図示の例では、このねじ27の頭部で形成されている。

上下一対の電極19、22の端子26、27に は電極間の電気抵抗を測定する検出回路(図示せず)が接続されている。

なお、インク 2 3 は空気などインク袋 1 0 に封 入される気体に比べると導電性が高く、したがっ て該インクと該気体とでは電気抵抗が明らかに異 なっている。

量設定値以下に達すると、インク数10は栓部材 16の一対のリブ17、17の領域および場合に よっては大きいシート11の折り曲げ部(底部) を除きほは密着状態になる。こうして密着状態に なると封入気体が下へ、1 7間のつぶれない空間)へ侵入する。このため、 電極19、22間が気体で遮断されその間の気 抵抗が急に増大する。この電気抵抗の増大を測定 することによりインク残量が設定値に達したこと を検出できる。

インク残量が零の状態を検出してもこれは実用性に乏しいものであり最低でも用紙1頁分程度のインクを残してインク無しを検出することが望まれる。インク交換の際新しいインクが確実にヘッドノズルに来ているかどうかをテスト記録を行って確認する。したがって記録が行われている途中でインクを交換してテスト記録を同一記録紙又は別記録紙で行うといずれの場合にも記録の連続性が失われてしまう。

特開昭 61-233551 (4)

又インク中に常時電流を波すとインクが電気分解する危険があるのでインクに電流を流す時間と 回数を出来るだけ少なくする必要がある。本発明 においてはプリンターの電源がONした時、図示 していないポンプ装置にようヘッドノズル先端か らのインク吸引を行った後、記録紙(カット紙) が記録が完了して所定の記録位置から無くなった 後、指定して定めた夏長毎(連続紙)のいずれか 一つでも起きた直後に短時間インクに電流を流し てインクの抵抗値を測定している。

図示のインク後10によれば、上記検出時において上下の電極19、22間に所望量のインクを 残存させることが容易であり、実用性にすぐれた インク残量検出手段を構成することができる。

さらに、インク袋10内の封入気体の量が多い ほど早期(インク残量が多い時)に電極19、2 2間が気体で遮断され、気体の量が少ないほど遅い時期(インク残量が少ない時)に該電極間が気 体で遮断されるので、図示のインク袋10におい ては希望のインク残量値すなわちインク23の検

残量を希望する量に適宜容易に設定することがで きた。

さらに、大小2枚のシート材11、12を折り 曲げて接合することによりインク袋を形成したの で、インク量の割合いから見てインク袋の収納ス ペースを小さくすることができた。

なお、上記実施例ではインク供給通路の一部を 形成する中空針 2 2 を利用して下部電極を構成し たが、この下部電極は独立した電極で構成できる のは勿論である。

また、上記実施例ではキャリジ3を有するシリアル式記録装置の場合を説明したが、本発明はライン式インクジェット記録装置に対しても同様に適用することができる。

さらに、本発明は記録へッド4、カートリッジ 9 およびインク袋10などの数や装着場所 (キャリジ3以外の記録装置本体に装着する場合など) に関係なく、各種の態様で実施することができる。 (効果)

以上の説明から明らかなごとく、本発明によれ

出残量設定値に応じて封入する気体の壁が関節される。 こうして、空気等の気体封入量を関節するだけで自由に検出値を調整することができる。

また、インク袋10内の気体封入量が一定の場合は、該インク袋のつぶれ防止用のリブ17、17の張り出し長さが長いほど早期(インク残量が大きい時)に電極19、22間が気体で遮断され、リブ17、17の張り出し長さが短いほど遅い時期(インク残量が少ない時)に該電極間が気体で遮断されるので、図示のインク袋10においては、封入気体の量がほぼ一定の場合、希望のインク残量値すなわちインク23の検出残量設定値に応じてリブ17、17の張り出し長さが調節される。こうして、リブ17、17の長さを調節することにより自由に検出値を調整することができる。

以上説明した実施例によれば、記録ヘッドへ供給するインクのインク溜めとして使閉式の可提性インク袋を使用する場合でも、一対の電極19、22間の電気抵抗変化によりインク残量を容易に検出することができ、しかも、インク23の検出

ば、記録へッドへ供給するインクのインク溜めと してプラスチックシートなど可提性材料で形成し た密閉式インク袋を使用する場合でも、一対の電 極間の電気抵抗変化によりインク残量を容易に検 出することができるインクジェット記録装置が得 られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るインクジェット記録装置の要部の経断面図、第2図は第1図中のインク袋の接合前の状態を示す分解斜視図、第3図は前記インク袋の密閉接合後の状態を示す斜視図、第4図は第1図中の核VーIVに沿って見た栓部材の一部断面図、第5図は第1図中の様VーVに沿った部分断面図である。

3……キャリジ、4……配録へッド、5……用 低、9……カートリッジ、10……インク袋、1 1.12……大小の2つ折りしたシート材、13 ……接合郎、14……折り曲げ部、15……イン ク取り出し口、16……栓部材、17……リブ、 19……電極、2.2…… 径極(中空針)、23…

特開昭61-233551 (5)

----インク。

代理人 弁理士 大 音 康 級

